

# NOTICE

## sur quelques plantes intéressantes du Valais.

Par M. le D<sup>r</sup> Ch. Fauconnet.

---

*Linnaea borealis*, L. Cette jolie plante dédiée par Gronovius à Linné qui en accepta la paternité se plaît dans la mousse sous les forêts du Nord de l'Europe et de l'Amérique. Elle habite la Laponie, la Suède, la Norvège, la Sibérie, la Russie, l'Ecosse, l'Allemagne et la Suisse.

En Amérique on la trouve au Canada, dans la Nouvelle-Angleterre, à Vermont, dans le New-Hampshire et à Terre-Neuve.

En Suisse où elle n'est pas commune, elle est signalée dans les alpes des Grisons, du Tessin, du Valais, du canton d'Uri et dans les bois du petit Mythen (Thiner).

Murith l'indique dans un bois le long du Trient vers la Tête-Noire; dans la Vallée de Saas; dans un bois humide entre Tourtemagne et Grueben; en allant de Græchen à Saas.

Rion indique en outre; une forêt sous Vende; Vercorin; in den Tafernén; Ballen et Fée.

Il faut ajouter à ces localités le Creux de Novelle, au-dessus de St-Gingolph, où elle a été découverte

en juillet 1871 par M. Philippe Privat avec qui je l'ai récoltée l'année suivante parmi la mousse dans la forêt près du Grand chalet. M. Privat l'a vue en abondance dans la vallée de Tourtemagne. Enfin il faut mentionner une autre localité nouvelle, la forêt d'Unterbäch signalée par le Rév. chanoine Emile Favre.

*Veronica Buxbaumii*, Tenore.

Synon: *V. percica*, Poir., *V. hospita*, M. et K., *V. filiformis*, DC.

Cette Véronique du groupe de l'*agrestis*, a été décrite par Tenore dans sa flore napolitaine. Elle est originaire d'Orient où elle avait été observée par Buxbaum; elle paraît spontanée en Italie et dans le Midi de la France. Dans les autres contrées de l'Europe elle s'est naturalisée autour des jardins Botaniques et ce serait ainsi qu'elle s'est répandue rapidement en Suisse, dans le Nord de la France, en Angleterre (depuis 1829), en Belgique, en Allemagne, jusqu'en Suède et en Danemark.

Gaudin (en 1838) ne l'indique en Suisse qu'aux Devens et aux environs de Genève et de Bâle et je me souviens qu'en 1840 elle était fort rare à Genève où elle se rencontre aujourd'hui assez abondamment.

Les auteurs Suisses la signalent à Coire, à Soleure, à Kusknacht et d'après Gremli elle se trouve maintenant un peu partout.

Je l'ai récoltée à Baden (Argovie), près de Nyon (Vaud) et enfin près de la gare de Saint-Maurice en Valais; Rion ne la mentionne pas et je crois qu'elle n'a pas encore été signalée dans ce canton. (\*)

---

(\*) Elle se trouve autour de Sion, où je l'ai récoltée depuis 4 ans.

C'est un exemple remarquable d'une nouvelle plante se répandant et se naturalisant avec une grande rapidité, sans qu'on puisse expliquer cette diffusion d'une manière satisfaisante.

*Primula longiflora*, All.

Synon : *P. farinosa*, L. var. Hall.

Cette belle espèce a été décrite par Allioni dans sa *Flora Pedemontana*. Elle habite les Alpes du Piémont, du Tyrol, de la Carniole, de la Carinthie, de la Croatie, du Tessin (Campollongo), des Grisons (Maria Sils et Bernhardin) et du Valais.

Pour le Valais, Murith et Gaudin n'indiquent que la vallée de Binn et la vallée de Saas près des chalets de Mackmar ou Mattmark. Rion signale en outre les localités suivantes: Almagel et Saas-Grund (vallée de Saas); Täschalpe et Findelen (vallée de Zermatt); Gondo au Steinersand; Gitziberg im Münstigerthal.

M. le prof. Wolf (3<sup>me</sup> fascicule du Bulletin de la Société Murithienne), a fait connaître les nouvelles stations suivantes; Schwarzberg, Fée-Alp, Gletscher-Alp (val. de Saas); Pied du Alphubel-Pass (val. de Zermatt); sur la Gemeinen Alp (val. Varia); derrière les Fletsch-Hörner; entre Gondo et le pied du Weissmies; sur la Saffnisch-Alpe (val. de Binn).

*Trisetum Gaudinianum*, Boiss. Ducom.

Synon: *Avena Loëflingiana*, Gaud. non L., non Cav.

*Trisetum Cavanillesii*, Trin. *Avena Cavanillesii*, Koch. *Avena Gaudiniana*, Rap. *Avena Strigosa*, Schreb. Murith.

Cette élégante graminée est mentionnée par Murith et par Gaudin, à Villefranche, audessus de la Cité

d'Aoste, le long des murs et des haies, à Montorge et à St-Léonard en Valais; Koch, Gremlé et Ducommun donnent les mêmes localités pour la Suisse. Rion ajoute à celles connues, les Platrières de Sierre.

Boissier (Voy. en Espagne) fait observer que l'*Avena Læstingiana*, Lin. non Gaud. Cavan. ic. (Synon: *Trisetum Hispanicum*, Pers.) est une espèce différente de notre plante suisse, c'est pourquoi il la décrit sous le nom de *Trisetum Læstingianum*, Pol. Elle habite les environs de Madrid et d'Aranjuez. Déjà Linné avait donné à sa plante l'Espagne pour habitation; quant à la plante Suisse et Piémontaise, il l'a décrite sous le nom de *Trisetum Gaudinianum*, Boiss. qu'elle doit porter maintenant. Aux localités du Valais il faut ajouter celle de Lens, découverte récemment par le Rév. chanoine Favre. (\*) L'Herbier Boissier contient un échantillon de notre plante trouvé par M. Cesati, à Suze, au pied méridional du Mont-Cenis.

J'ajouterai, pour terminer, que la description de Koch se rapporte bien à la plante du Valais, tandis que la figure de Cavanilles qu'il mentionne, se rapporte à la plante d'Espagne.

---

#### Diagnose du *Potentilla Alpicola*, De la Soie.

Fleurs jaunes, petites, ressemblant à celles du *P. Argentea*, mais plus dorées, disposées en corymbe étalé divariqué. Pétales entiers, obovés, cunéiformes à peine émarginés dépassant le calice. Calice à divisions ovales-lancéolées, celles du calicule plus étroites

---

(\*) Je l'ai trouvée encore entre Saillon et Fully en grande abondance! (en 1873).

F.-O. Wolf.

lancéolées, atténuées à la base, portant toutes de longs poils blancs, simples. Pédicelles filiformes généralement courbés en faux ou dressés. Carpelles glabres, finement striés. Feuilles vertes sur les 2 faces, cependant un peu plus foncées en dessus, à 3-5 folioles spatulées-cunéiformes, planes, longuement ciliées, portant en dessous de longs poils blancs, surtout sur la nervure médiane, dents des folioles 3-5, les unes linéaires-lancéolées, les autres ovales-lancéolées, dressées, les inférieures plus petites. Feuilles radicales surtout celles des tiges stériles portées sur de longs pétioles filiformes, dressés, nus jusqu'au sommet; les caulinaires éparses, les inférieures pétiolées, les supérieures presque sessiles, toutes accompagnées de 2 stipules ovales-lancéolées, aiguës, entières, opposées, amplexicaules. Tiges de 4-7 pouces, étalées, ascendantes, grêles, vertes, rameuses à peu près dès leur moitié supérieure, portant ainsi que les pétioles et les pédicelles des poils blancs, simples, étalés. Souche ligneuse, noirâtre, multicaule, cespiteuse, portant des rejets stériles.

*Hab.* Lieux herbeux sur le Mont-Clou, trouvé pour la première fois par MM. De la Soie et Déséglise, le 20 juillet 1875 et près d'Orsières par M. le chanoine Favre 1876.

Cette espèce diffère du *P. Argentea* par ses pédicules plus grêles, plus filiformes et plus allongés; par son calice, ses tiges et ses feuilles hérissés de poils simples, longs, non tomenteux; par ses feuilles vertes sur les deux faces, non argentées en dessous. Il se sépare du *P. collina*, Wib., par ses tiges non blanchâtres-tomenteuses en dessous.

Cette espèce, à mon avis, doit prendre place entre le *P. Collina*, Wib. et le *P. patula*, (Waldst. et Kit.)

J'ai aussi une autre plante, Messieurs, sur laquelle

je me permets d'attirer votre attention. Dans le mois de juin j'ai fait une excursion jusqu'à Branche (vallée d'Issert) pour y récolter le *Thlaspi brachypetalum*, Jord. J'ai observé deux grands pieds d'un *prunus padus*, L. ayant les fleurs en grappes toutes dressées et non pendantes. Ne serait-ce point le *Prunus petrea*, Tausch. Voici ce qu'en dit Koch, dans son synopsis : Habet folia paulo grossius serrata et sec. Diagnosin ramos florigeros fructigerosque erectos; hoc ulterius observanda.

---